

Chiba Weekly Report

2023

— 第 27 週 —

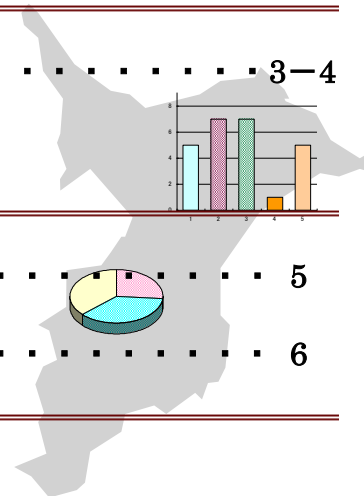
2023/7/3～2023/7/9

千葉県結核・感染症週報（2023年6月分感染症月報含む）

千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

梅毒



全数報告疾患集計表 5

感染症月報集計表 6

定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ 7-12

〈週報〉RSウイルス感染症・咽頭結膜熱・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎・感染性胃腸炎・水痘・手足口病・伝染性紅斑・突発性発しん・ヘルパンギーナ・流行性耳下腺炎・インフルエンザ・急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎・クラミジア肺炎・細菌性髄膜炎・マイコプラズマ肺炎・無菌性髄膜炎・感染性胃腸炎（ロタウイルス）・新型コロナウイルス感染症（COVID-19）

〈月報〉性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 13-23

〈週報〉RSウイルス感染症・咽頭結膜熱・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎・感染性胃腸炎・水痘・手足口病・伝染性紅斑・突発性発しん・ヘルパンギーナ・流行性耳下腺炎・インフルエンザ・急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎・新型コロナウイルス感染症（COVID-19）

〈月報〉性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎 〈男女合計〉〈男性計〉〈女性計〉

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2023年 第27週

定点当たり報告数=報告数/定点医療機関数

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	27週	26週	25週	24週	23週
小児科	小児科定点医療機関数			128	127	128	129	128
	RSウイルス感染症		船橋市(5.2)、野田(3.3)、 印旛(3.1)	2.15 275	2.55 324	2.51 321	2.67 344	2.64 338
	咽頭結膜熱		香取(4.0)、山武(3.3)、 海匝(2.5)	0.64 82	0.69 87	0.45 57	0.52 67	0.69 88
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(4.5)、柏市(4.1)、 松戸(2.6)	1.52 194	1.54 195	1.65 211	1.37 177	1.81 232
	感染性胃腸炎		千葉市(9.5)、香取(7.7)、 印旛(7.0)	4.95 633	6.07 771	6.08 778	7.74 999	7.98 1022
	水痘			0.04 5	0.08 10	0.12 15	0.09 12	0.20 25
	手足口病		香取(2.7)、松戸(2.1)、 野田(1.5)	0.80 102	0.92 117	1.13 144	1.18 152	0.77 99
	伝染性紅斑			0.03 4	0.02 3	0.00 0	0.01 1	0.00 0
	突発性発しん			0.15 19	0.28 35	0.26 33	0.28 36	0.21 27
	ヘルパンギーナ		海匝(14.0)、千葉市(12.7)、 君津(11.9)	8.80 1126	7.63 969	7.06 904	5.70 735	3.83 490
	流行性耳下腺炎			0.08 10	0.06 7	0.09 11	0.08 10	0.05 6
インフルエンザ/ COVID-19	インフルエンザ/COVID-19定点医療機関数			204	204	205	206	205
	インフルエンザ		市原(2.1)、夷隅(2.0)、 長生(1.4)	0.89 181	0.78 159	0.76 156	1.21 250	1.52 312
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		香取(16.5)、市原(15.0)、 海匝(14.3)	11.00 2243	9.89 2018	7.77 1592	7.58 1562	6.49 1330
眼科	眼科定点医療機関数			35	34	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		印旛(3.0)、市原(1.5)、習志 野(1.0)	0.54 19	0.29 10	0.37 13	0.40 14	0.69 24
基幹病院	基幹定点医療機関数			9	9	9	9	9
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	無菌性髄膜炎		70代1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	風しん			0	0	0	0	0
全数	麻しん			0	0	0	0	0

備考

増加 やや増加 変化なし やや減少 減少 ※COVID-19を除く

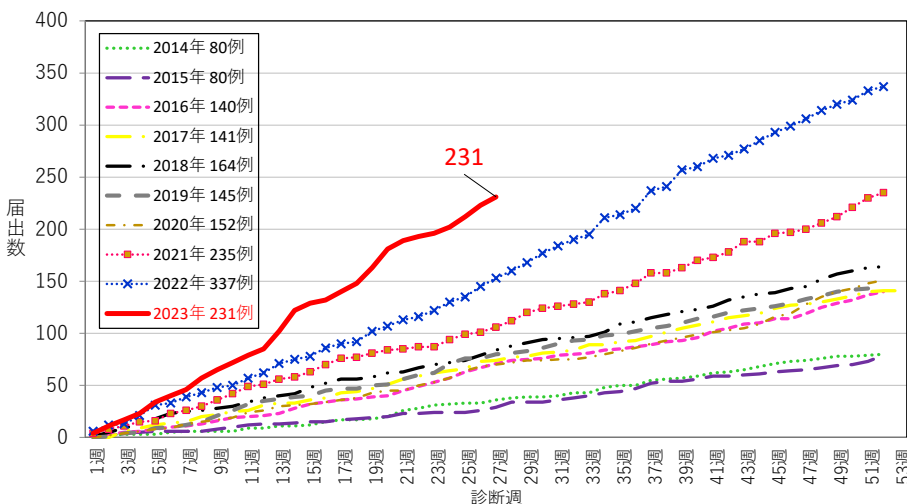
※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。

【今週の注目疾患】

《梅毒》

2023年第27週に県内医療機関から梅毒の届出が8例あり、2023年の累積届出数は231例となった。2022年は1999年の現行感染症サーベイランス開始以降過去最多となる年間337例の届出があったが、2023年は昨年同時期（2022年第27週）時点の累積届出数（153例）と比較して約1.5倍となっており、2021年の年間届出数235例に迫る勢いである（図1）。

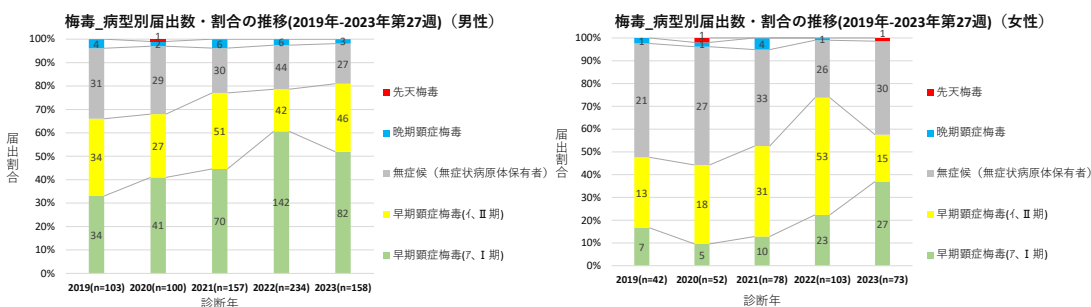
【図1】2014年～2023年27週千葉県の梅毒年別累積届出数（n=1705）



本年の届出例231例のうち、性別では男性158例（68%）、女性73例（32%）で男性が多かった。年代別では、男性では40代が45例（28%）で最も多く、次いで30代が41例（26%）、20代が34例（22%）、50代が25例（16%）と続き、女性では20代が35例（48%）で約半数を占め、次いで10代が14例（19%）、30代が11例（15%）と続いた。

病型別では、男性では早期顕症梅毒第Ⅰ期（以下、第Ⅰ期）が最も多く82例（52%）、次いで早期顕症梅毒第Ⅱ期（以下、第Ⅱ期）が46例（29%）であった。一方、女性では無症状病原体保有者が最も多く30例（41%）、次いで第Ⅰ期が27例（37%）、第Ⅱ期が15例（21%）であった。2019年以降、男性では第Ⅰ期・第Ⅱ期の早期顕症梅毒の占める割合が年々上昇しており、女性においても昨年より減少しているものの、早期顕症梅毒の割合は徐々に増加傾向にある（図2）。早期顕症梅毒は最近感染したことを示し、最も感染力が高い病型とされているため、注意が必要である。2023年第1週～第27週までに診断された先天梅毒は1例であり、現時点で過去の同時点と比べて増加傾向は見られていない。

図2:2019年～2023年第27週までの県内の梅毒の病型別届出数・割合の推移(男女)



梅毒は梅毒トレポネーマ (*Treponema pallidum*) によって引き起こされる細菌性の感染症である。感染経路は菌を排出している感染者との性器や肛門、口腔などの粘膜の接触を伴う性行為や疑似性行為によるものである。予防としては、これら感染者との性行為や疑似性行為を避けることが基本となるが、病変の存在に気づかない場合もあるため、性交渉の際にはコンドームを適切に使用することが感染リスクの低減につながる。また不特定多数の人との性的接触は感染リスクを高めることから回避することが望ましい²⁾⁴⁾。

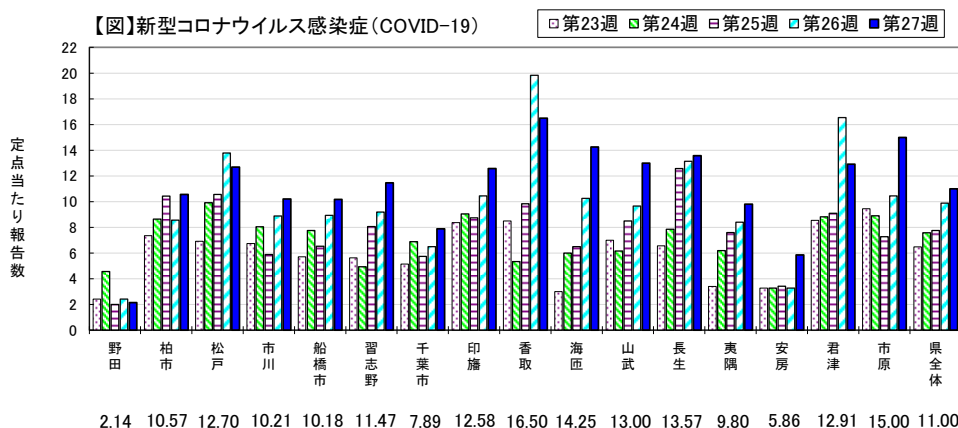
梅毒は適切な治療を受けることで完治可能な疾患である。早期発見・早期治療が重要であり、再感染を予防するため、パートナーもともに検査を受けることが推奨される。県では保健所において無料・匿名の検査を実施しているとともに、休日街頭検査や(公財)ちば県民保健予防財団への委託による検査を実施している。感染が気になる方や不安なことがある場合には、活用されたい。なお、最新の検査実施状況については、県ホームページ等でご確認いただきたい⁵⁾。

《引用・参考》

- 1) 国立感染症研究所：IDWR2022年第42号<注目すべき感染症>梅毒
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/syphilis-m-3/syphilis-idwrc/11612-idwrc-2242.html>
- 2) 国立感染症研究所：梅毒とは
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/465-syphilis-info.html>
- 3) 厚生労働省：梅毒に関する Q&A
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryousyphilis_qa.html
- 4) 一般社団法人日本感染症学会：梅毒 (Syphilis)
<https://www.kansensho.or.jp/ref/d52.html>
- 5) 千葉県：千葉県内のエイズ等相談・検査
<http://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/aids/soudan.html>

【新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の発生状況】

2023年第27週の県全体の定点当たり報告数は、前週の9.89人から増加し**11.00人**であった。定点観測開始となった2023年第19週以降、県内の定点当たり報告数は継続して増加傾向にある。県内16保健所中12保健所管内(柏市、松戸、市川、船橋市、習志野、千葉市、印旛、香取、海匝、山武、長生、夷隅、安房、君津、市原)で定点当たり報告数が10.0人超となった(下図)。



月報集計表 2023年 6月

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

性感染症(STD)

疾 病 名	6月			5月	4月	3月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	44	44	44	44	43	43
性器クラミジア感染症	0.86 38	1.16 51	2.02 89	2.91 128	2.26 97	2.63 113
性器ヘルペスウイルス感染症	0.25 11	0.68 30	0.93 41	1.16 51	0.91 39	1.00 43
尖圭コンジローマ	0.30 13	0.20 9	0.50 22	0.77 34	0.49 21	0.58 25
淋菌感染症	0.34 15	0.16 7	0.50 22	0.61 27	0.60 26	0.81 35
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.59 70	0.02 1	1.61 71	1.73 76	1.79 77	1.53 66

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

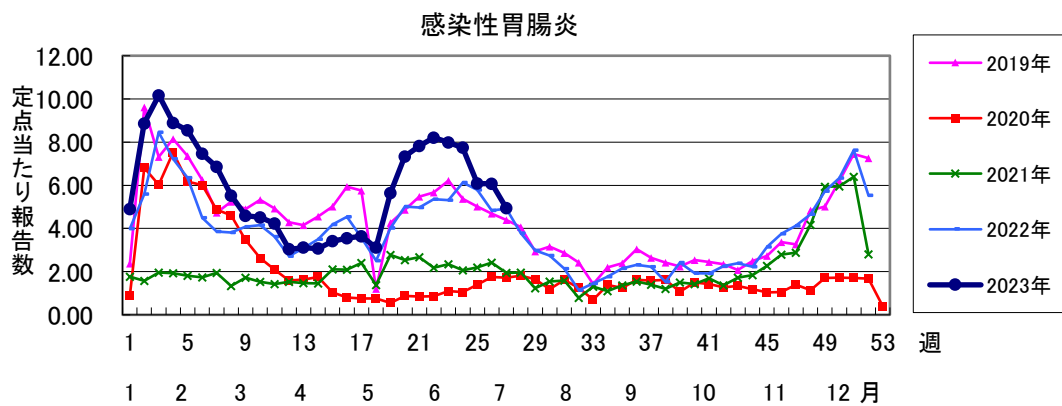
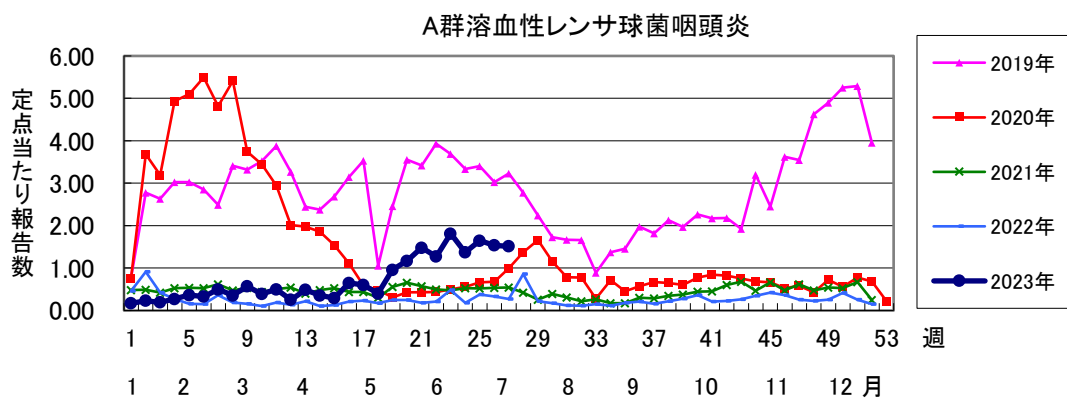
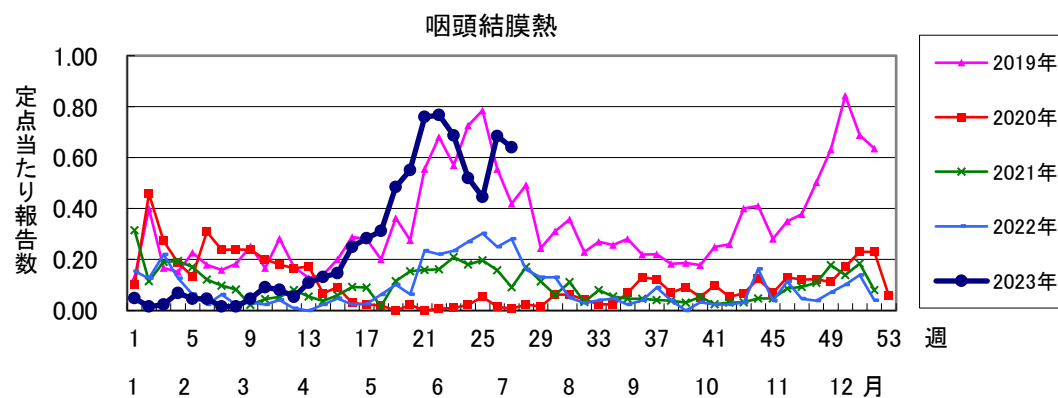
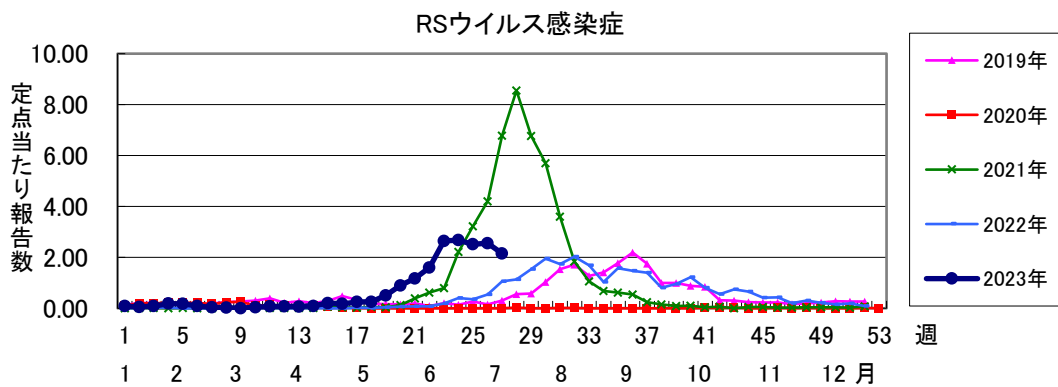
薬剤耐性菌感染症

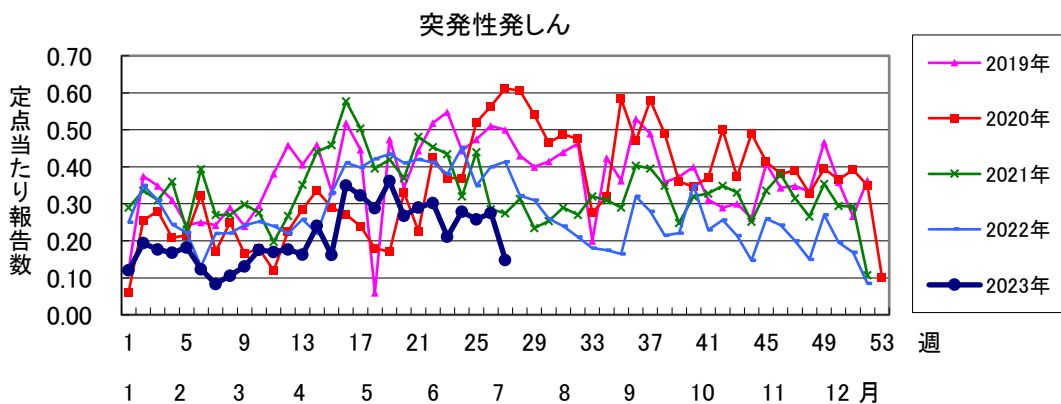
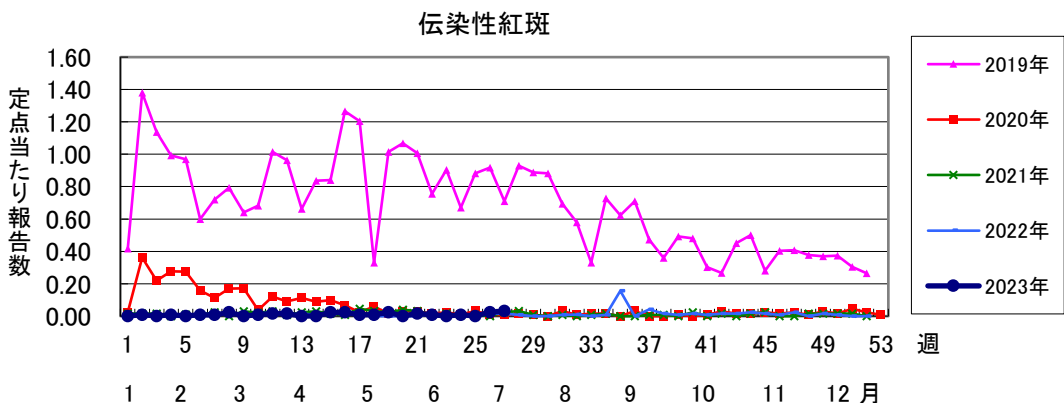
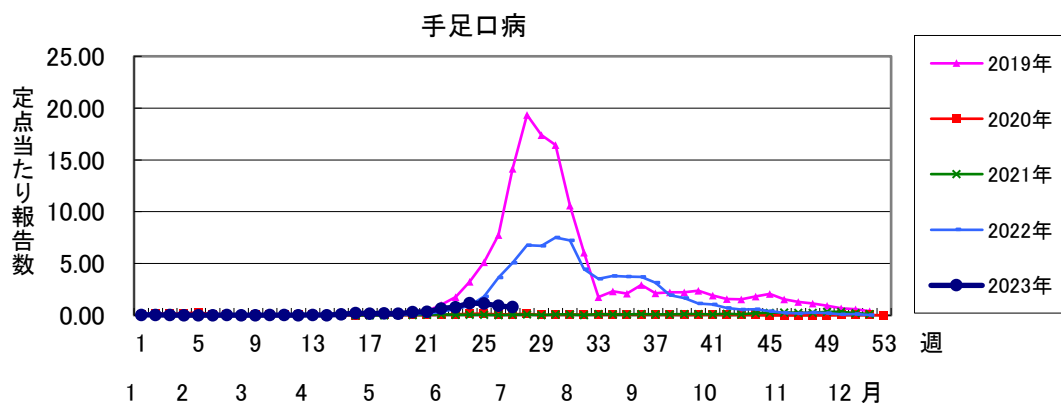
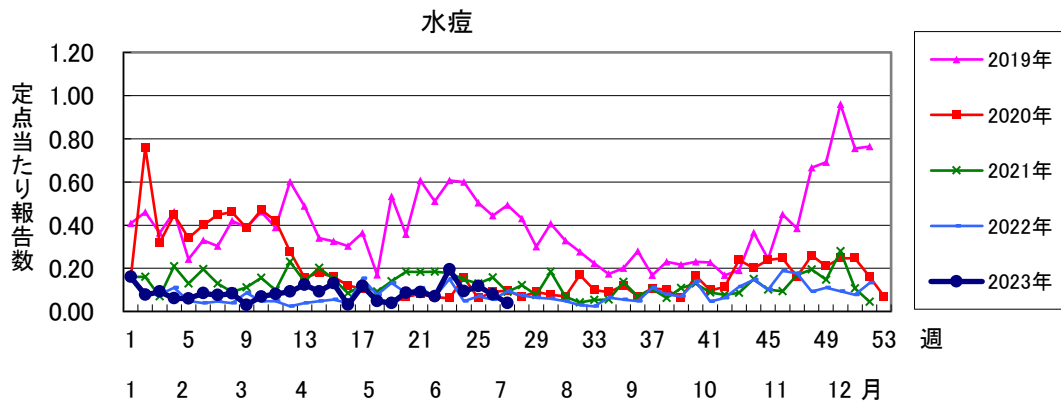
疾 病 名	6月	5月	4月	3月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.89 35	3.11 28	3.33 30	4.44 40
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.44 4	0.33 3	0.22 2	0.22 2
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

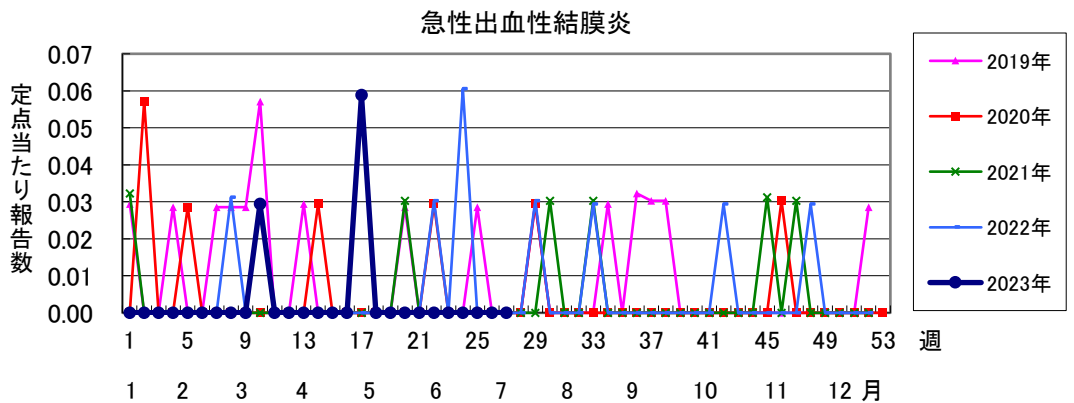
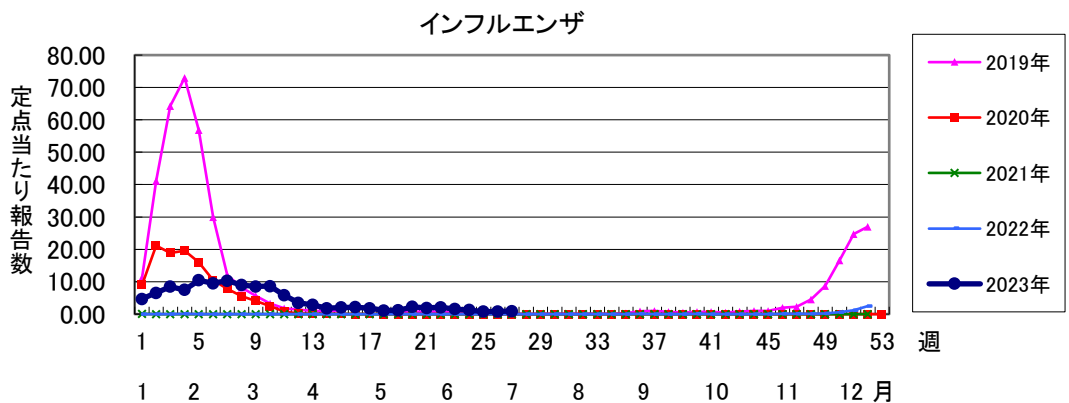
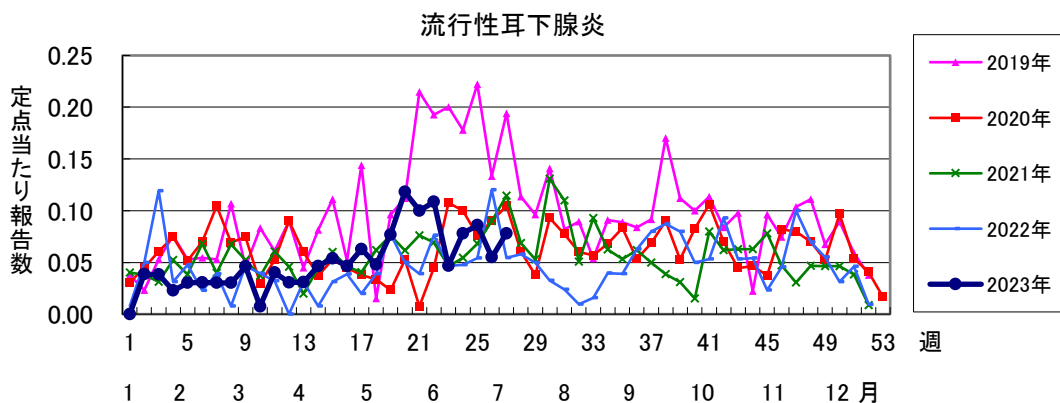
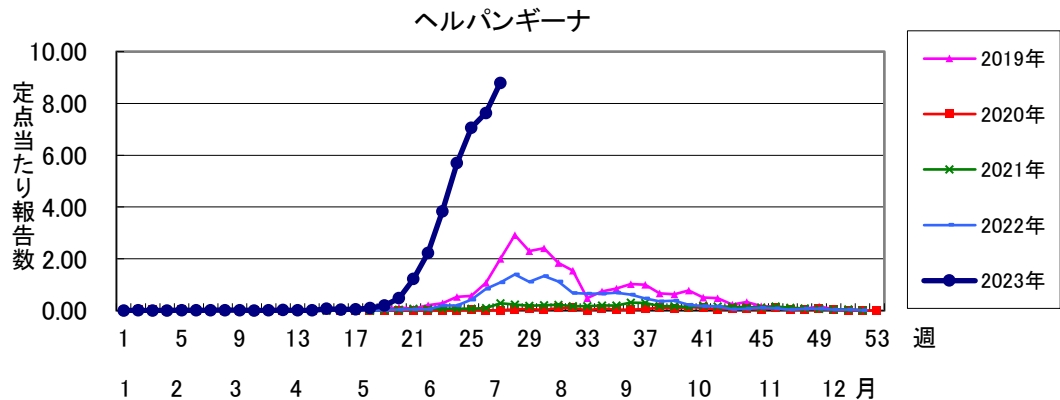
備考

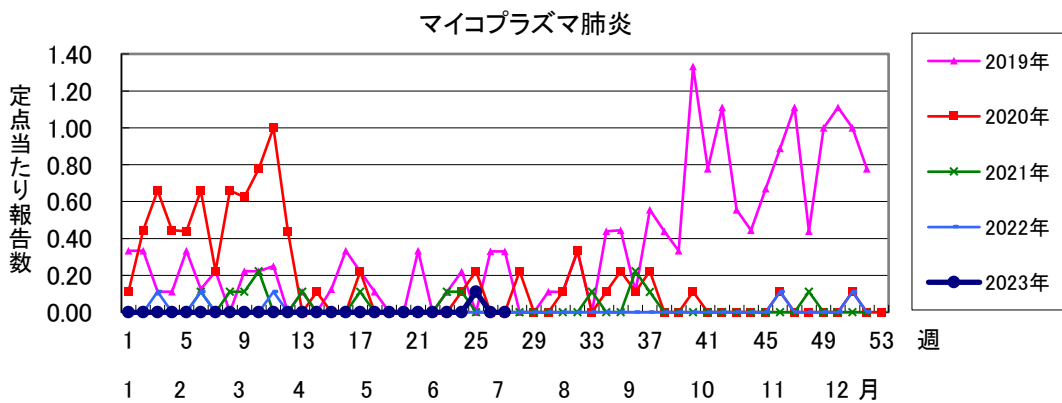
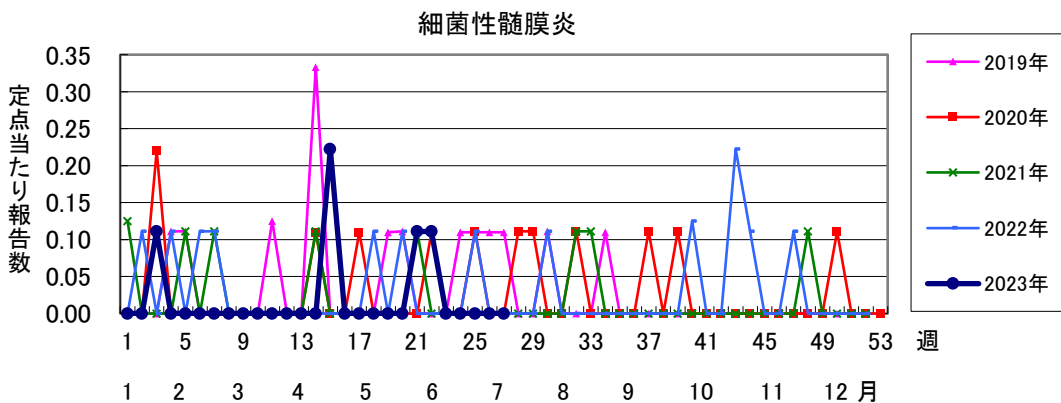
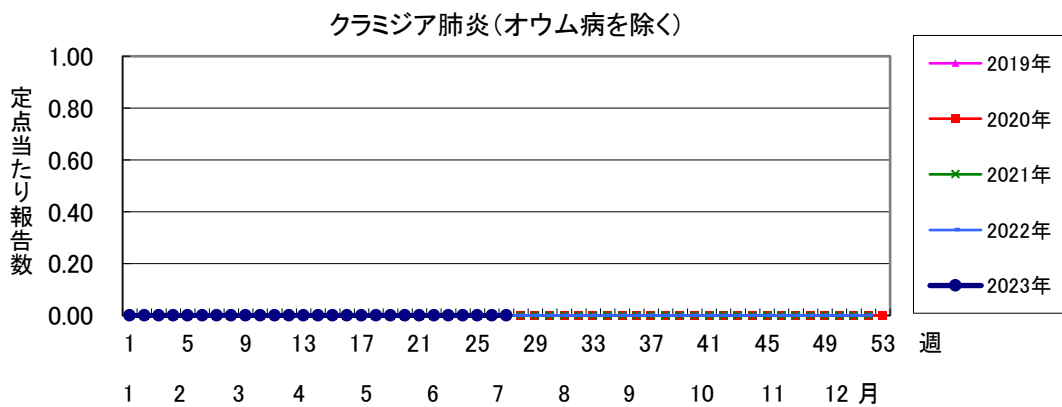
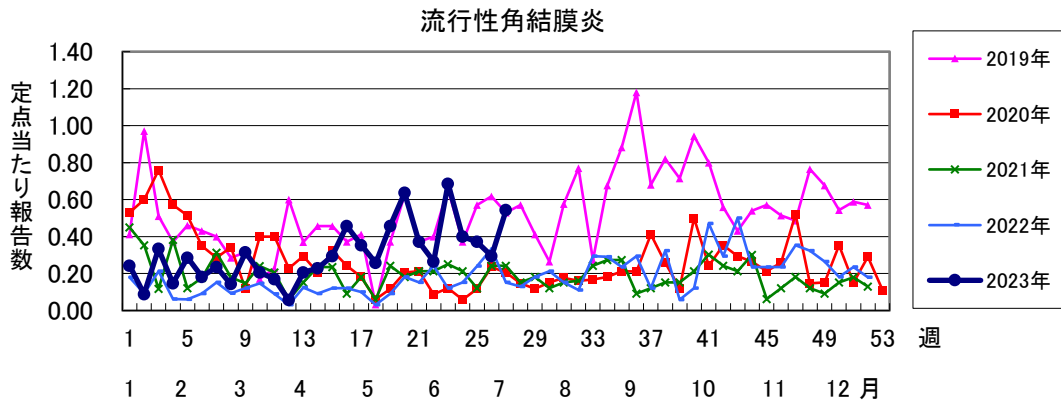
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

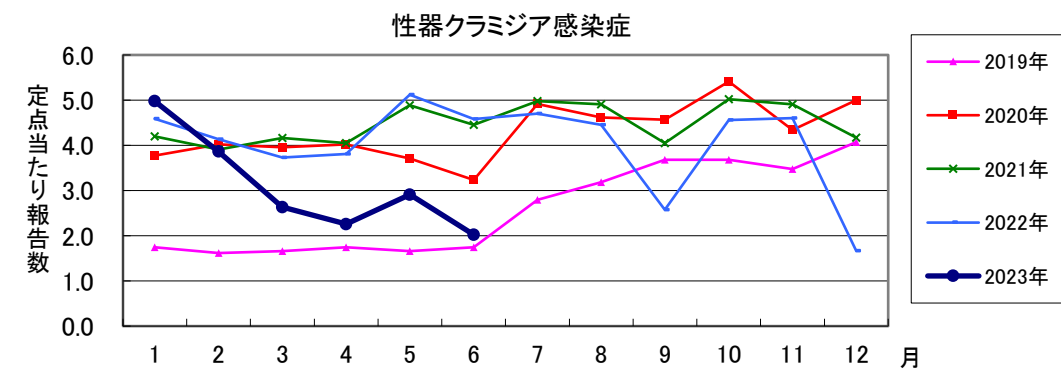
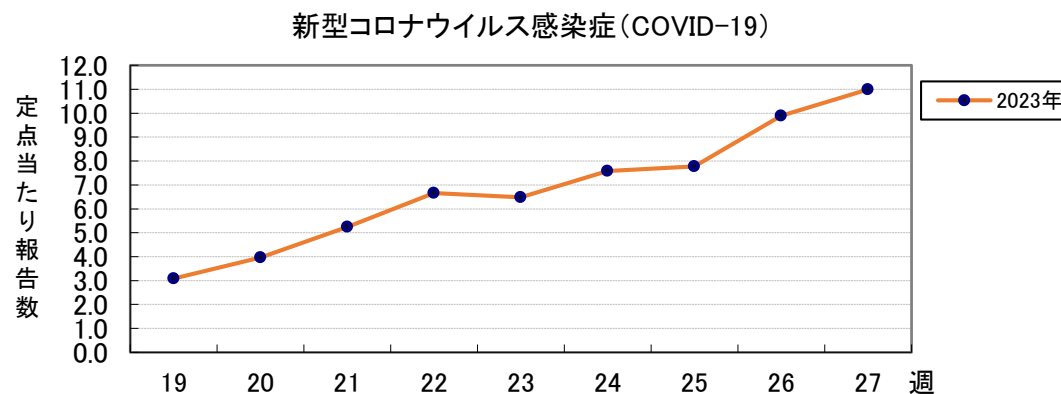
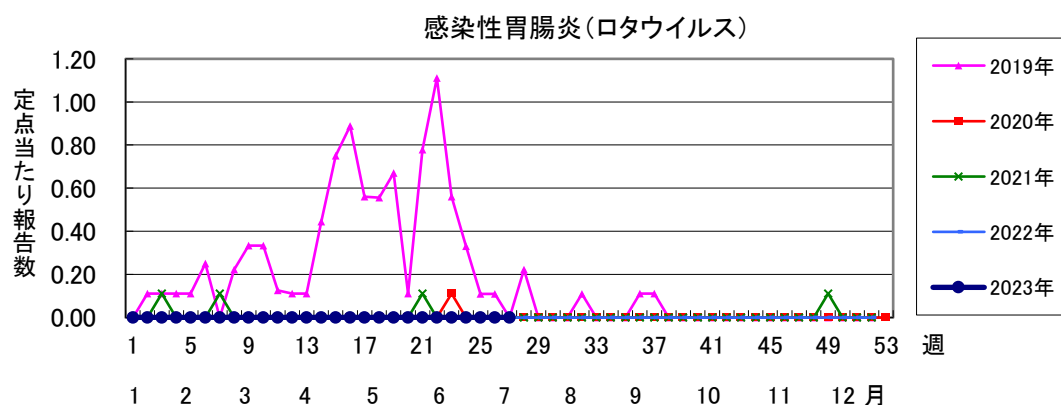
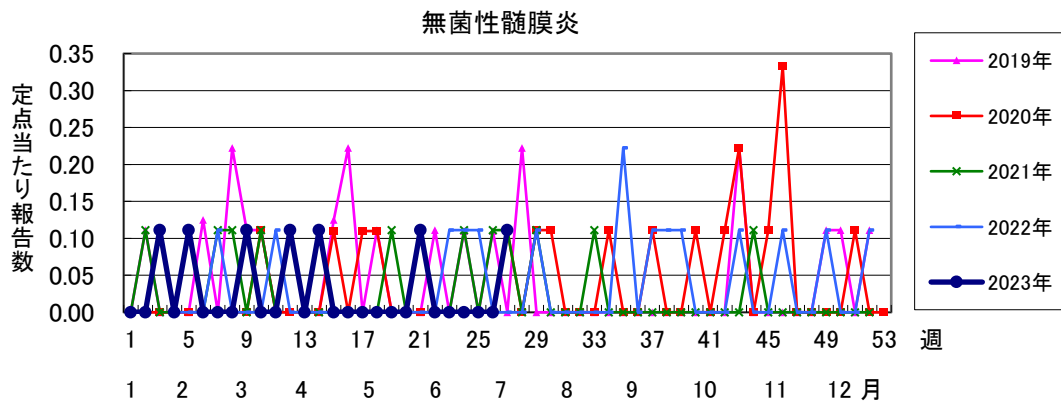
感染症の名称及び動物の種類	6月の報告数	2023年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	5
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

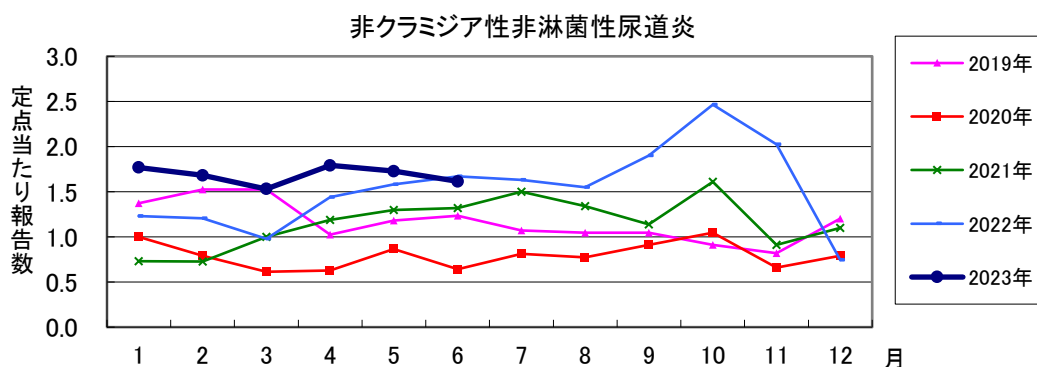
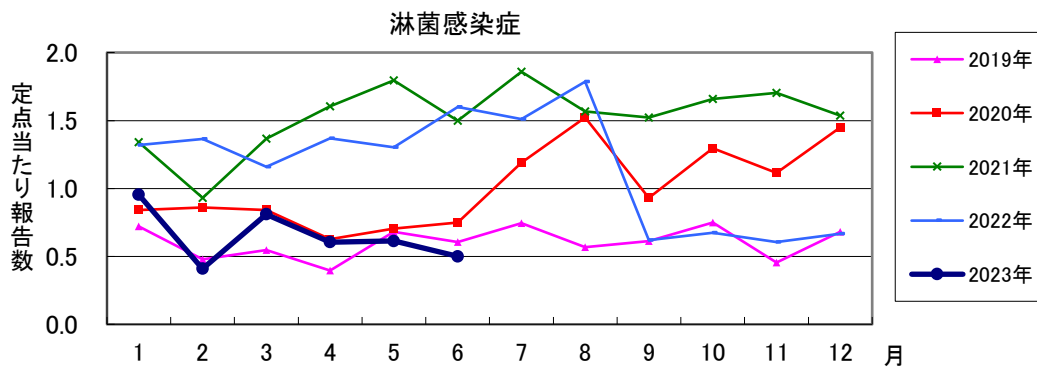
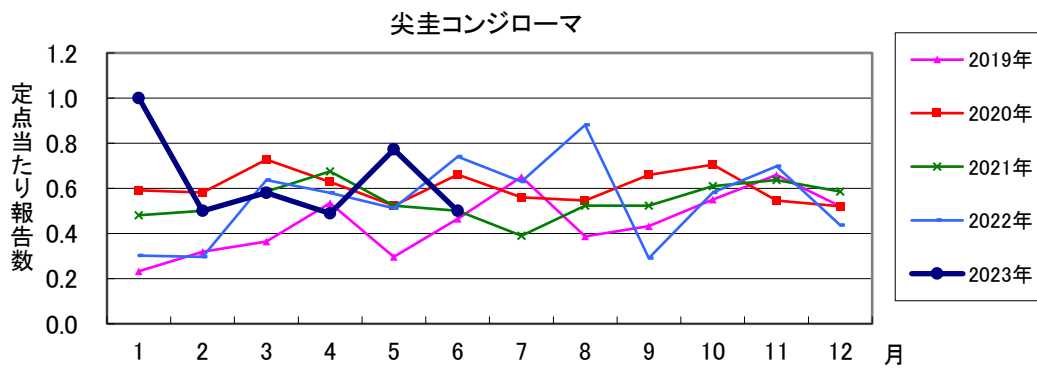
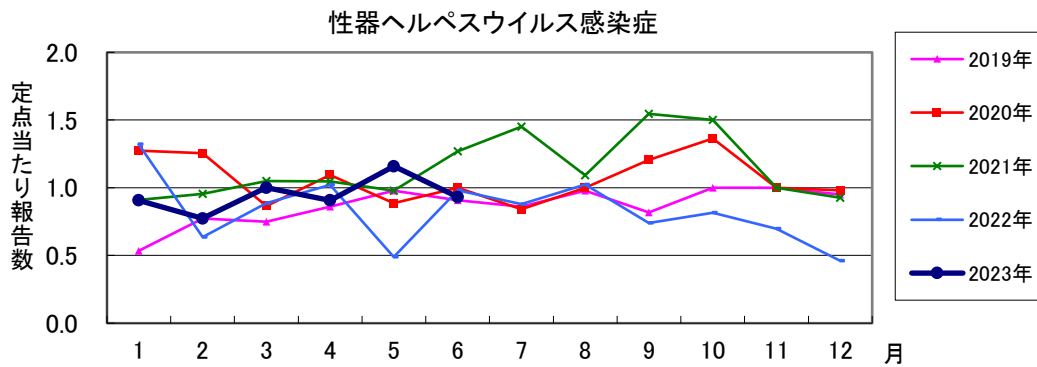












2023年 第27週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	14	12	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	7	7	128	
RSウイルス感染症	～5ヶ月		5	7	3	2	5	6	7	1	1					1	2	40	
	～11ヶ月	1	4	5	6	11	5	8	9		3					1	1	54	
	1歳	3	5	13	15	18	5	6	12	1	1		1			1	1	82	
	2歳	5		11	7	13	2	1	8		1					1		49	
	3歳	1		1	2	4	3		6				1			1	1	20	
	4歳			1		5	1		6									13	
	5歳	2		3		3			1									9	
	6歳				1				1	1								3	
	7歳	1			2	1												4	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳			1															1
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		13	14	42	36	57	21	23	49	2	6		2			5	5	275	
咽頭結膜熱	～5ヶ月									1								1	
	～11ヶ月				1						1							2	
	1歳	4	5	1		1			2	4	2	1	1			1		22	
	2歳		2	1		1			2	3		2				1	1	13	
	3歳					1	1	1	1	1	1	2	1					9	
	4歳	2	1	1		2			2	2	1	1					1	13	
	5歳	1		1	1	1			1	1						1		7	
	6歳							2				2	1					5	
	7歳						1	2	1			3						7	
	8歳								1									1	
	9歳																		
	10～14歳											2						2	
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		7	8	4	2	6	2	6	9	12	5	13	3			3	2	82	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月					1												1	
	～11ヶ月					1												4	
	1歳			1		1			1								1	4	
	2歳	1	5	1		1			1				2					11	
	3歳		2	3	1	4	2	2	4				2					18	
	4歳	2	10	7	1	2	1		3	1			2					29	
	5歳	3	4	6	5	3	1	2	7	1			2					34	
	6歳	1	4	6	2	3	3	1	5				3					28	
	7歳		7	4		2	3	2	1				1					20	
	8歳	1	1	4		1		1	4				2					14	
	9歳			1		3	1		1	1			1					8	
	10～14歳		2	3		2	2	1	1	1			2					14	
	15～19歳								1				1					2	
	20歳以上	1	2	1					5				2					11	
合計	9	37	37	9	23	13	9	34	4			18				1	194		
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1				3		1								5	
	～11ヶ月		2	4	4	2	2	7	7	2							1	31	
	1歳	1	5	12	3	5	4	25	16	2	2	2	1				1	79	
	2歳		3	11	2	5	1	24	20	2		2			1	1		72	
	3歳	2	4	10	2	7	5	26	10	2	3	1			1	1	3	76	
	4歳	1	3	13	2	9	2	19	13	3	2	1					8	76	
	5歳		5	9	6	12	7	18	7	1	1				1	3		70	
	6歳		8	4	2	6	3	15	11	2	1		1		1	3		57	
	7歳	1	4	2	2	7	2	13	5	1	1	1					6	45	
	8歳		5	6	1			9	6									4	
	9歳		2	3		1	2	6	2			1						17	
	10～14歳		6	2		6		8	9	1		4					1	37	
	15～19歳							1				1						2	
	20歳以上		6	1		1	2		3	7		8	2	1				2	
合計	5	53	78	24	61	30	171	112	23	11	21	4	1		4	35	633		

2023年 第27週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	14	12	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	7	7	128	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳							1										1	
	5歳							1											
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																1		1
	9歳																		
10～14歳		1										1						2	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			1				2					1					1	5	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月					1												1	
	1歳		3	10	1	5	2	7	3				1		1			33	
	2歳	2	1	3			2	2		2				1		1		14	
	3歳			8	1			2		3								14	
	4歳	1		1		1	1	2	1	1	1			1			1	11	
	5歳	1		3	1	2		1	1	1								10	
	6歳	1	1	1				1	1	1								6	
	7歳		1	1		2												4	
	8歳	1				1		1										3	
	9歳						1											1	
10～14歳		1	1														2		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計	6	7	29	6	11	6	16	6	8	1	1	2	1	1	1	1	102		
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳					1												1	
	4歳										1						1	2	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																1		1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計					1					1					2		4		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		1		1				1									3	
	1歳	1		2	2	2		1	1	1			1					11	
	2歳					1		1	1									3	
	3歳							1										1	
	4歳							1										1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計	1	1	2	3	3		4	3	1			1					19		

2023年 第27週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.3

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	14	12	11	10	18	16	3	2	4	4	3	4	7	7	128	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月			1					2							1	1	5	
	～11ヶ月	2	6	12	4	5	3	7	11		1		3	1		8		63	
	1歳	7	12	23	12	18	19	44	27	4	8		13	1	1	16	3	208	
	2歳	10	13	18	14	16	18	54	30	3	5	2	11			11	5	210	
	3歳	7	10	18	9	15	16	38	31	1	5	1	5	2	1	8	4	171	
	4歳	1	13	14	10	18	14	26	31		5	3	2		2	12	2	153	
	5歳	1	8	19	7	14	10	31	20	2	1	2				12	5	132	
	6歳		8	5	5	6	7	7	17		3			1	1	4	1	65	
	7歳	2	5	4	3	4	5	9	5				1	1		2	3	44	
	8歳	1	1	3	2	3	4	2	2	1						2		21	
	9歳		1	2		3	2	4	3					1		2	1	19	
	10～14歳			2	3	1	1	6	7							4	2	26	
	15～19歳						1												1
20歳以上		4	1			2									1			8	
合計		31	81	122	69	103	102	228	186	11	28	9	35	6	5	83	27	1126	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳			1													1	2	
	4歳																		
	5歳																	2	2
	6歳								1		1								2
	7歳																	1	1
	8歳									1									1
9歳																			
10～14歳						1	1											2	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計				1		1	1	2		1							4	10	

2023年 第27週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.4

		野田	柏市	松戸市	市川市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
インフルCOVID	定点数	7	14	23	19	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	11	11	204	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳		1		1			1						1					4
	3歳				3	1		1	1	3									9
	4歳	1		3	2			2		1	1							1	11
	5歳		3	3				1	3						2				12
	6歳			2		1		3	2					1	1			6	16
	7歳			1	4			2	1					1	2			4	15
	8歳			1	3	1			5						1				11
	9歳		5		6			2	2			1	3					2	21
	10～14歳		5	6	2		1	4	3		1	1	3	1				5	32
	15～19歳		1	4	1		4	1	2		1	1	1	1			1	2	20
	20～29歳			1	1			2		1							2		7
	30～39歳			1			2	3	1					1				2	10
	40～49歳		1	2			1				1				1				6
	50～59歳		1	1			1		1										4
60～69歳								1										1	
70～79歳			1														1	2	
80歳以上																			
	合計	3	15	26	23	3	9	22	22	5	4	3	10	10		3	23	181	
眼科	定点数	1	2	5	3	3	3	5	4	1	1	1	1		1	2	2	35	
急性 出血性 結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳																		
	30～39歳																		
	40～49歳																		
	50～59歳																		
60～69歳																			
70歳以上																			
	合計																		
流行性 角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳								2									2	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳								1									1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳								1									1	
	15～19歳				1													1	
	20～29歳								1									1	
	30～39歳						2		1									3	
	40～49歳								2								2	4	
	50～59歳								2									2	
60～69歳						1		1								1	3		
70歳以上								1									1		
	合計				1	3		12									3	19	

2023年 第27週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.5

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
インフルCOVID19定点数		7	14	23	19	17	15	28	24	6	4	6	7	5	7	11	11	204
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月		2	4		2	1	2									1	12
	～11ヶ月	1	3	4	1	1	2	4	1				1	1		1		20
	1歳	1	1	4	3	3	2	5	1		1		1			1	4	27
	2歳		3	4	2	1	3	2			1					1	2	19
	3歳		2	2	1	2	2	3	1		1	1		1		2		18
	4歳		1	3	3	1	1	1	1	1	2		1			3	2	20
	5歳		1	3	1	2	1	5	4		1							18
	6歳	1			1	2	2		4	1				1	4	1	1	18
	7歳		1	1	4	4	3		4	1	2				1	1	1	23
	8歳		1	5	4	2	3		2	2	1					5	2	27
	9歳		4	6	5	1	4	3	4	1	3	2	3	2			2	40
	10～14歳		11	30	18	28	23	29	29	11	10	12	12	10	4	10	13	250
	15～19歳		7	23	14	20	16	28	39	15	5	8	11	5	2	17	30	240
	20～29歳	3	22	36	33	22	23	22	54	10	2	7	12	3	5	15	20	289
30～39歳	1	24	40	22	14	23	22	35	15	9	9	12	3		14	18	261	
40～49歳	4	27	47	29	22	18	38	40	20	5	8	9	5	9	22	25	328	
50～59歳	3	19	42	21	25	24	22	41	14	4	18	12	5	8	14	19	291	
60～69歳	1	10	17	18	11	7	14	16	2	8	8	11	8	5	17	15	168	
70～79歳		7	13	9	5	6	9	18	5	1	5	7	3	2	15	6	111	
80歳以上		2	8	5	5	8	12	8	1	1		3	2	1	3	4	63	
合計		15	148	292	194	173	172	221	302	99	57	78	95	49	41	142	165	2243

2023年 6月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 1

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳		1				3	2									3	9
	20～24歳		4	4	4		4	2	2	2		1	1				2	26
	25～29歳	1	3		3	1		4	6			1					4	23
	30～34歳					1		3	1									5
	35～39歳		1		1	1	4	2	2			1						12
	40～44歳			1				1		1								3
	45～49歳		1		1				1									3
	50～54歳								1									1
	55～59歳				1				1									2
	60～64歳			1	1				1									3
65～69歳								1									1	
70歳以上								1									1	
合計	1	10	6	11	3	11	17	14	3		3	1				9	89	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳	1	1	2														4
	20～24歳				1	1		1	2	2								7
	25～29歳	1		1				2	1	2								7
	30～34歳	1						1		1								3
	35～39歳								2				2					4
	40～44歳							1	1									2
	45～49歳								1									1
	50～54歳			1				1	1							1		4
	55～59歳				1													1
	60～64歳																	
65～69歳									1								1	
70歳以上			2	1			1	3									7	
合計	3	1	7	3		6	9	9			2				1		41	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳						1	2										3
	20～24歳					1												1
	25～29歳		1	1				1	1									4
	30～34歳			1		1		1										3
	35～39歳			1		1		2										4
	40～44歳					1		1										2
	45～49歳																	
	50～54歳			1				1	1									3
	55～59歳																	
	60～64歳															1		1
65～69歳																		
70歳以上								1									1	
合計		1	4		4	1	8	3								1	22	

2023年 6月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	市川市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳		1			1											1	3	
	20～24歳		1				2	2	1	1							1	8	
	25～29歳								2									2	
	30～34歳			1									1					2	
	35～39歳								1									1	
	40～44歳				1		1	1										3	
	45～49歳				1														1
	50～54歳														1				1
	55～59歳																		
60～64歳				1														1	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		2	1	3	1	3	3	4	1		1				1	1	1	22	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳					1						2	1					4	
	20～24歳			1				3	2					1				7	
	25～29歳							3	2	1		2	1					9	
	30～34歳								1			2	3					6	
	35～39歳							3	2	1		1	2					9	
	40～44歳			2				1	1	1		1	2					8	
	45～49歳				1			4	2	1			3					11	
	50～54歳							1	1				2					4	
	55～59歳				1					1		2						4	
60～64歳			1				1	1			1						4		
65～69歳												1					1		
70歳以上		2					1						1				4		
合計		2	4	2	1		17	11	6		11	17					71		

2023年 6月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳			3				1	2	2		1	1					10
	25～29歳				2			2	3			1						8
	30～34歳							1										1
	35～39歳					1	2	1	2			1						7
	40～44歳			1						1								2
	45～49歳				1				1									2
	50～54歳								1									1
	55～59歳				1				1									2
	60～64歳			1	1				1									3
	65～69歳								1									1
70歳以上								1									1	
合計			5	5	1	2	8	10	3		3	1					38	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳																	
	25～29歳						1		2									3
	30～34歳								1									1
	35～39歳											2						2
	40～44歳																	
	45～49歳																	
	50～54歳							1										1
	55～59歳				1													1
	60～64歳																	
	65～69歳																	
70歳以上							1	2									3	
合計				1		1	2	5			2						11	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳							1	1									2
	25～29歳																	
	30～34歳			1		1		1										3
	35～39歳					1		1										2
	40～44歳					1		1										2
	45～49歳																	
	50～54歳							1	1									2
	55～59歳																	
	60～64歳															1		1
	65～69歳																	
70歳以上								1									1	
合計			1		3		5	3								1	13	

2023年 6月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野市	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳																	
	25～29歳																	
	30～34歳																	
	35～39歳																	
	40～44歳																	
	45～49歳																	
50～54歳																		
55～59歳																		
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		3			2		3	4	1	1		1						15
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳																	
	25～29歳																	
	30～34歳																	
	35～39歳																	
	40～44歳																	
	45～49歳																	
50～54歳																		
55～59歳																		
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		2	4	2				17	11	6	11		17			70		

2023年 6月 保健所別、年齢層別報告患者数(女)

No. 1

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳		1				3	2									3	9
	20～24歳		4	1	4		4	1									2	16
	25～29歳	1	3		1	1		2	3								4	15
	30～34歳					1		2	1									4
	35～39歳		1		1		2	1										5
	40～44歳							1										1
	45～49歳		1															1
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計	1	10	1	6	2	9	9	4								9	51	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳	1	1	2														4
	20～24歳			1	1		1	2	2									7
	25～29歳	1		1			1	1										4
	30～34歳	1					1											2
	35～39歳							2										2
	40～44歳						1	1										2
	45～49歳							1										1
	50～54歳			1			1								1			3
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳								1									1	
70歳以上								1									4	
合計	3	1	7	2		5	7	4							1		30	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳						1	2										3
	20～24歳					1												1
	25～29歳		1	1														2
	30～34歳																	
	35～39歳			1				1										2
	40～44歳																	
	45～49歳																	
	50～54歳			1														1
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	3		1	1	3										9	

2023年 6月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野市	千代田市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳		1			1												1	3
	20～24歳	1					1										1		3
	25～29歳																		
	30～34歳			1															1
	35～39歳																		
	40～44歳																		
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		2	1			1	1										1	1	7
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳					1													1
	20～24歳																		
	25～29歳																		
	30～34歳																		
	35～39歳																		
	40～44歳																		
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計						1													1

※ 千葉県の感染症情報は、千葉県感染症情報センターのホームページを御覧ください。

URL. <https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/index.html>

※ 全国の感染症情報(IDWR)は、国立感染症研究所感染症疫学センターのホームページを御覧ください。

URL. <https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2023年 第27週

(2023年6月分月報含む)

発行 千葉県衛生研究所
千葉県健康福祉部
千葉県医師会
事務局 千葉県衛生研究所感染症疫学研究室内
千葉県感染症情報センター
〒260-8715 千葉市中央区仁戸名町 666-2
TEL. 043(266)6723 FAX. 043(265)5544

本週報は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づくものであり、千葉県内の医療従事者、定点医療機関、県及び千葉市保健所の皆様の御協力を得て、千葉県衛生研究所感染症疫学研究室内の千葉県感染症情報センターにおいて編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査などの結果に応じて、若干の変更が生ずることがありますが、その場合には週報上にて訂正させていただきます。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは公衆衛生活動にかかわる業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。